PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-294429

(43)Date of publication of application: 28.11.1989

(51)Int.CI.

B65D 5/72 **B31B** 1/20

(21)Application number: 63-111974

(71)Applicant:

NAKAMURA ISAO

(22)Date of filing:

09.05.1988

(72)Inventor:

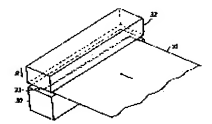
NAKAMURA ISAO

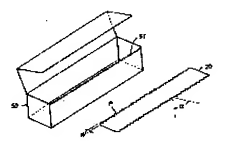
(54) FIBROUS SHEET HAVING SAW-TOOTHED EDGE, CASE MADE THEREOF AND CUTER FOR PRODUCING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a cardboard case with a cuter for storing a film roll, by forming a fine tooth saw at one of the edges of the case opening.

CONSTITUTION: A saw-toothed edge 51 is formed at the opening of a cardboard case 50 with a cutter. A wrap film for kitchen use contained in this rectangular case is cut off by this edge. Such cardboard case 50, not requiring the attachment of a metal cutter 2 thereto, is very inexpensive in manufacturing cost. A cardboard piece 20 with the saw-toothed edge can be attached to a cardboard case 3 with, for example, a bond or staples in place of the metal cutter. Such cardboard piece 20 or saw-toothed edge 51, immersed in a synthetic resin liquid and solidified to an adequate hardness, gives a very desirable sharpness. A cardboard blank 31 having at least five teeth per 1cm length is fed intermittently onto a soft iron stand 30 to be successively cut by a cutter 32 in order to form the saw-toothed edge, a cardboard piece 20 being made by each reciprocal movement of the cutter 32.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-294429

®Int. Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月28日

B 65 D 5/72 B 31 B 1/20

3 0 1

A-6671-3E 8818-3E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

❷発明の名称

鋸歯状縁を有する繊維性シートおよびこれからなる箱並びにこれを 生産する刃物

②特 願 昭63-111974

②出 願 昭63(1988)5月9日

@発明者中村

功 京都府京都市南区八条内田町61番地

⑦出 願 人 中 村 功 ⑭代 理 人 弁理士 安達 光雄

功 京都府京都市南区八条内田町61番地 光雄 外1名

明細型

 発明の名称 鋸歯状縁を有する繊維性シート およびこれからなる箱並びにこ

2. 特許請求の範囲

1. 1 cmあたり少なくとも5個の歯を有することを特徴とする細かな鋸歯状縁を有する繊維性シート。

れを生産する刃物

- 2. 請求項 1に記載の細かな鋸歯状縁を有する 繊維性シートからなり、食品等を保護するため のフィルムのロールを収容しかつそこから所望 量を巻き出して前記鋸歯状縁で分離するように なした箱を形成したことを特徴とするロール状 フィルム収容箱。
- 3. 請求項 1記載の細かな鋸歯状縁を有する繊維シートを生産するための刃物であって、刃先は同一高さにありしかもその同一高さの面内において鋸歯状に曲折しており、各曲折の刃先の直線部に対して直角の断面が鋭角の山形をしてそのまま刃の根元まで延び、刃の根元では前記

の同一の面に平行にランド部が広がっており、 刃先の高さは特々3 mmであり、この高さに較べ てランド部の広がりは充分に大きくかつランド 部の厚みも充分に大きいことを特徴とする刃物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は食品等を包んで貯蔵したりするのに使用するアルミフォイル、合成樹脂フィルムあるいは天ぷら敷紙等のフィルムをロール状にしたものを収容し、使用時に必要量を巻き出して切り取るようにしてあるロール状フィルム収容用カッター付ボール紙箱に関する。

[従来の技術]

第12図は従来のロール状フィルム収容用カッター付ボール紙箱の斜視図である。アルミフォイル、合成樹脂フィルムあるいは天ぷら敷紙等のフィルム(1)をロール状にしたものが直方体の箱(3)内に収容されている。使用者は所望量を箱(3)から引き出して金属製のカッター(2)で切り鎖す。このカッター(2)は鋸歯状の縁を

特開平1-294429 (2)

有する。この図では箱(3) の開口は左側にあり、そこに蓋(4) が取り付けられている。そして箱(3) の底にカッター(2) が鳩目の原理で取り付けられている。なお、第13図は従来の別の態様のカッター付ボール紙箱であり、カッター(2)が紙箱(3) の開口の一辺においてその内側に取り付けられているものを示す。

箱(3) を形成するためには第14図に示す如くボール紙を裁断し折れ目(5) を入れることは通常行われている。

他方で、第15図に示す如きプレスで金属板 に鋸歯状の緑を形成してカッター(2)を製造し ている。

従って、従来ではボール紙を第14図に示す 如く切り抜き、それを箱に組み立てて行く工程 の間に、カッター(2) を鋸歯状に打ち抜きそれ を紙箱(3) に鳩目の原理で接合する操作を組み 入れなければならず、ロール状フィルム収容用 カッター付ボール紙箱の製造装置は複雑なものとなっていた。また、カッター(3) に金属板を

その切断面は綺麗に仕上がらず、またプレスの 刃先(7,8) (直角縁)もすぐに摩耗してしまう (丸くなる)のである。

種々の実験と考察を重ねた結果、ボール紙等の繊維性シートを綺麗に切断するためにはいわゆる刃先が鋭く尖った薄い刃物で切り込んでいくか、あるいは応力を一点に集中しこれが移動していくという鋏で切らなくてはならないである。

さて洋栽業界ではジグザグ狭なるものが使用されているが、この歯数は1cmあたり2個が限度であり、それ以上の歯数密度のものを製作しようとすると、製作精度を非常に高くしないと良好に噛み合わないのである。本発明が意図する1cmあたり約5個の歯数密度で約0.6mmの厚さのボール紙を綺麗にジグザグ加工するには狭では達成できないのである。

そこで、第15図のプレスで可動部(9)の下 「関縁を斜めに改変して第20図に示す如き刃物 が考えられる。これも鋏と同じく切込み点が移 使用するため、このカッター付ボール紙箱の原 価は高いものとなっていたのである。

そこで、本発明者はボール紙からなる紙箱の一辺を鋸歯状に形成してこれを従来のカッター(2)に代えればどうかと考えた。つまり、第16図に示す如く一辺が鋸歯状縁(6)を有するようにボール紙を切り抜いてやれば、このボール紙を箱に組み立てると直ちにカッター付紙箱が得られるであろうと考えたのである。

動して行くが、どうしても剪断応力が作用し、ボール紙に細かな鋸歯状縁を綺麗に仕上げることができず、また可動部の上下移動距離(Q)が大きくなり、加工時間が長くなるのである。また、切られているボール紙片は刃物により曲げられ癖が付き、後の加工工程で取り扱いが難しくなる。

従って、刃先が鋭く尖った薄い刃物で材料中に切り込んで行くようにして切断しなければ緑にはな仕上げを得ることができないという結論に連したのである。この技術として、分厚いー・パスルに制いられる刃物がある。パズルの一つりなばの形がある。パズルの一つりはほぼ曲線であり所々に曲線でありが鋭く尖った角部を有するものである。これは刃ケ炎の大のである。かかるで、との刃物を第17回に概略的に説明すると、液板状の帯鍋(10)の下側縁(11)を鋭く尖らせて上側

特開平1-294429 (3)

部(12)を木型(13,14) に挟み込んで固定したものである。これをボール紙に押し当てて刃先を材料中に切り込ませるとボール紙は波形縁を形成するように切断される。従って比較的曲率半径の大きな曲線を切り抜くことは従来の技術で充分に達成されるのである。

[発明が解決しようとする課題]

ところで、曲線でなく多数の直線部分がジグザグ状に連なり、特に1cmあたり少なくとも2個の刃があるような鋸歯状の縁にボール紙を切断することは困難なのである。というのは、第18図に示す如く短い刃(15)を何枚も木型(16.17)に取り付けなくてはならず、それらの刃の隣接部を整合させるべく精密加工し、その上、木型に取り付けるときに注意深く行わなければならないからである。

そして、実際に出願人が多額の費用をかけて 第18図の構造の刃物を実際に作ってみたとこ ろ、刃素(15)の長さ(T)は精々1㎝ぐらいで あり、それ以下では組み立てることはできなか った。そしてこの刃物の位置を第19図に示す 如く数㎞(M)ずつ横にずらせて切り刻んでい くことにより、細かな鋸歯状縁を有するボール 紙を得た。しかしながら、この刃物では隣接に 刃 系間が開き、ボール紙ののの尖りを防 するには隣接いるが高さいているこれをわる するには隣接いということも判った。かから はならないがりでなく、細かなおりないが はないがあるのに第19図に示すし での刃物を横にすらせつつ何度も繰り返し作問 での刃物を横にすらず、従ってい紙の切り屑が発生 でのである。

なおキッチン用紙ラップとかのフィルムを所望の所で切断するに、鋸歯状縁の歯数は1cmあたり約5個以上なければ滑かに行うことができない。

本発明の目的はボール紙からなる紙箱の一辺

を鋸歯状に形成して、これを従来のカッター(2) に代えロール状フィルム収容用カッター付ボー ル紙箱を提供することである。

本発明の他の目的はかかる紙箱を製造するために使用するボール紙加工刃物を提供することである。

[課題を解決するための手段]

この発明に係るボール紙箱はその一辺に細か い鋸歯状縁を形成したものである。

そして、この鋸歯状縁を形成するために、第 15図に示すごときプレスに通すのではなく、 刃の高さに比べて直径の大きな金属製棒の長手 方向一側面にジグザグ状の刃先を有する刃を形 成してなる刃物を用いる。

[作用]

この発明における紙箱はそのボール紙の一辺 が鋸歯状であるので、金属板製のカッターを設 けなくとも所望量のフィルムは鋸歯状縁で切断 される。

また、本発明の刃物は切り込むものであるの

で、第15図の如きプレスで加工するよりも特 麗な鋸歯状縁が得られ、しかも従来のプレスで はその剪断縁(例えば直角の縁)はすぐに丸く なるのに対し、本発明の刃物ではそのようなこ とはない。

(実施例]

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。

第1図は、本発明によるカッター付ボール紙箱(50)を示す。このボール紙箱はその開口の一辺に鋸歯状縁(51)が形成されている。従って、この直方体の箱の中に収容されたキッチン用紙ラップとかのフィルムをこの縁で切断できる。かかるボール紙箱(50)は、金属板製のカッター(2)を取り付けなくとも良いので製造原価は非常に安価になるのである。

第2図は本発明による鋸歯状縁付ボール紙片 (20)を示す。これは例えば第12図および第13図に示すごとく、金属製カッター(2)に代えてボール紙箱(3)にボンドまたはホッチキスで

特開平1-294429 (4)

貼り付けられる。なお、このボール紙片(20)や 前記鋸歯状縁(51)に合成樹脂液等を含浸させて 適当に硬化させると非常に好ましい鋸歯状縁が 得られる。

第3図は本発明による刃物を備えた加工装置の概略図を示すものであって、軟鉄製の台(30)上へ間欠的に送られて来る原材料のボール紙(31)を鋸歯状縁ができるように刃物(32)が順次切断して行く。これによって得られたものが例えば第2図に示される鋸歯状縁付ボール紙片(20)である。本発明の刃物(32)の一柱複(R)につき一枚の紙片(20)が製造される。

第4図乃至第7図は本発明の刃物(32)を詳細に示す。第4図は第3図の刃物(32)をひっくり返して見たものである。第5図は第4図のものを矢印Vの方向から見たものである。第6図は第4図のものを矢印VIの方向から見たものである。第7図は第4図のものを矢印VIの方向から見たものである。刃(33)は刃物本体(34)の一側面の中央に長手方向に沿って形成されている。

に精密加工を施し、第9図の如く刃(33)を形成する。この精密加工は彫刻により行ってもよいが、レーザ加工技術による方が好ましい。このようにして刃(33)を形成した鋼製棒を焼き入れする。なお、この刃物は円柱状の軟鉄製の台と共に回転せしめられて、これらの間にボール紙を挟持して送り出しながら加工するようにする。また鋼製俸は中実でなくともよい。焼き入れたときに本体が歪むことなく、刃先(E)を同一面に維持させるような形状であればよい。

第3図に示す刃物(32)は第2図の紙片(20)を 製造することのみに使用されるのではなく、例 えば第14図に示された展開紙の一辺(18)に作 用して第16図のごとき縁(6)に加工するため にも使用できるし、更にまた展開紙を切り抜く 際の裁断機の一部に組み入れられて、一挙に第 16図に示す如き展開紙(19)を得るのにも使用 できる。なお、この場合は一枚一枚展開紙を切り り抜いていくことはいうまでもない。

更に図示はしないが本発明の改変例を説明す

刃(33)の刃先(E)はランド(L)から同一の高さ(H)の面内にあってジグザグに折れ曲っている(第5図参照)。この角度(α)が第2図の鋸歯状縁の刃の角(α)に相当する。刃(33)の刃先(E)の尖り角度(β)は基本的に鋭角でなければならない(第7図参照)。ジグザグの振れ幅(W)は第2図の鋸歯状縁の歯の高さ(W)に相当する。ジグザグの一往復で進む距離(P)は第2図の隣接する歯の頂点の間の距離(P)に相当する。

本発明の刃物(32)を製造する方法について一例を説明する。なお第4図乃至第7図では刃物(32)の本体(34)は角柱であるが円柱状のものでもよいので、刃物本体が円柱状である場合、つまり、円柱状の鋼製棒から製造する方法について第8図および第9図について説明する。先ず、刃先(E)が位置する円筒面(S₁)を旋盤で削り出す。その後、刃(33)の高さ(H)を作り出すべく円筒面(S₂)を削り出し、この面(S₁)と(S₂)との間にできた隆起部(80)

ると、適当に大きい直径のシリンダーの表面に 第16図の如き展開紙を切り抜く刃を形成し、 かかる刃付シリンダーに対して軟鉄製の回転シ リンダーの台を設け、これら二つのシリンダー の間にウエブ状の長いボール紙を連続的に供給 して、第16図に示す展開紙(19)を順次一枚ず つ切り抜くようにしてもよい。

第10図および第11図は本発明の他の実施例のカッター付ロール状フィルム収容ボール紙箱を示す。しかし第11図は規歯状縁を発現したものであり、第10図は発現前の状態を行うしたいる。この実施例の場合の鋸歯状縁(51)は低くない。しかし折曲げ帯(53)が折り曲げられた結果、協歯状縁(51)を頂点にした三角形の稜ができりましい。かかる鋸歯状線(51)を形成するには第10図に示す如くジグザグ状の切抜き線(51)は所々で中断(52)せしめられている。かくしてこの中断せしめられた部分(52)

特開平1-294429 (5)

を中心にして折曲げ帯(53)が折り曲げられる (勿論折曲げ帯(53)の両端は直角の端壁から切り離されている)と鋸歯状縁(51)が発現する。 [発明の効果]

この発明の鋸歯状縁を有するボール紙片(20) はぜ来では得られなかったのであるが、本発明により安価に製造され、しかもその鋸歯状縁は非常に綺麗(つまり繊維のほぐれがない)に仕上がっているので、手ぶら敷紙等のフィルムを切り離すのに充分に利用される。この天ぷら敷紙等がより厚いものである場合は前記ボール紙片に合成樹脂液を含浸させた後に硬化させればよいのである。

前記ボール紙片は、天ぷら敷紙等のロールを 収容した紙箱に接着剤で簡単に貼り付けてカッ ター付ボール紙箱に為すことができるが、この ボール紙片を切り出す時に同時に箱展開物を切 り出せば、箱の組立て作業のみでカッター付ボ ール紙箱を得ることができるのである。

そして本発明の刃物は前記の鋸歯状縁を有す

図において、(20)は鋸歯状縁を有する繊維性シート、(32)は刃物、(33)は刃、(34)は本体、(50)はボール紙箱、(51)は鋸歯状縁、(Ε)は刃先、(Η)は刃先の高さ、(L)はランド、(P)は歯のピッチ、(W)は歯の高さ、(α)は歯の尖り角、(β)は刃先の尖り角である。

る繊維シートを一回の切断加工で達成し、しか も非常に綺麗な鋸歯状縁を与えるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるカッター付ロール状フ ィルム収容ボール紙箱を示す斜視図、第2図は 本発明による細かな鋸歯状縁を有するボール紙 の如き繊維性シートを示す斜視図、第3図は本 発明による刃物を備えた加工装置を示す斜視図、 第4図は第3図の刃物を下から見て詳細に示す 斜視図、第5図は第4図の矢印Vから見た図、 第6図は第4図の矢印灯から見た図、第7図は 第4図の矢印Ⅵから見た図、第8図は本発明の 別の実施態様の刃物を製造する過程を説明する 図、第9図は第8図のものから得られた刃物の 一部を示す斜視図、第10図は本発明の他の実 施例のカッター付ロール状フィルム収容ボール 紙箱を示す斜視図、第11図は第10図のもの から使用時に鋸歯状縁を発現させた状態を示す 斜視図、第12図は従来の金属板製力ッター付 ロール状フィルム収容ボール紙箱を示す斜視図、

なお、各図中同一符号は同一または相当部分 を示す。

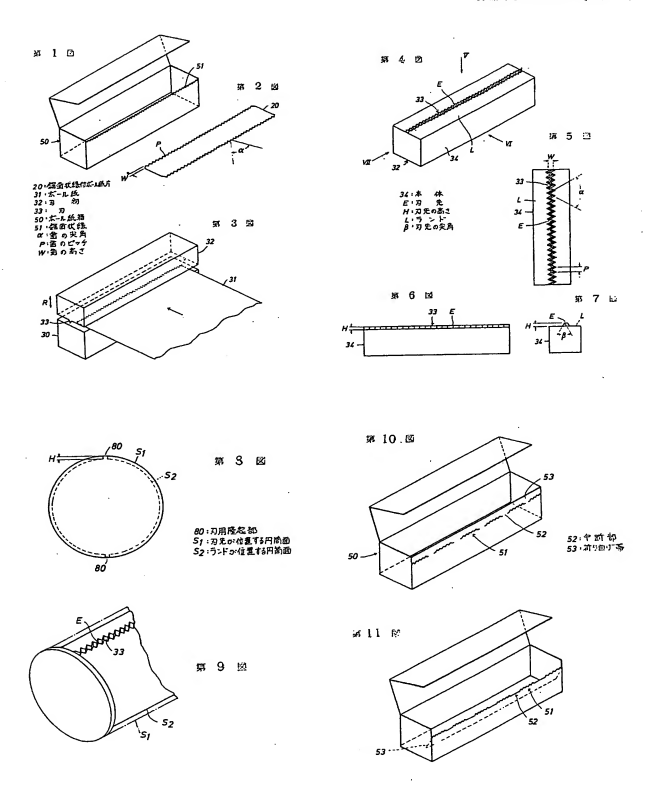
特許出願人 中村 功

代 理 人 弁理士 安 達 光 的

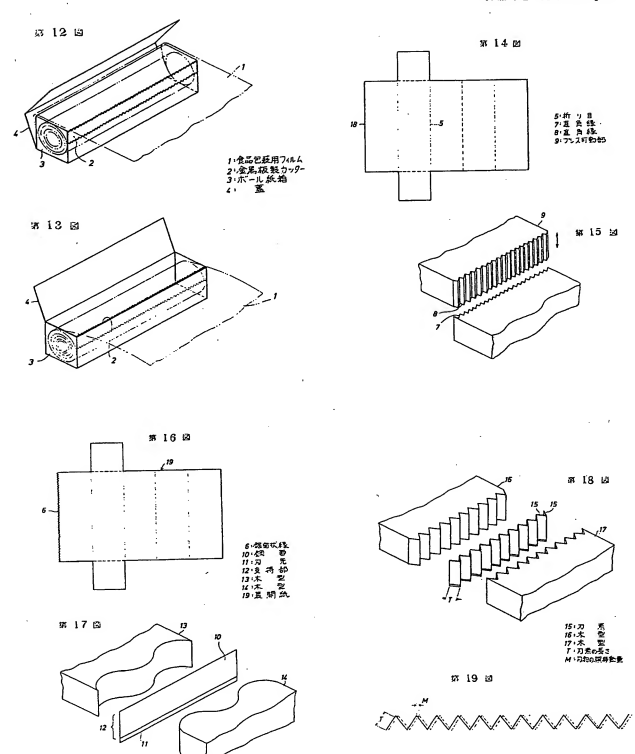
同 弁理士 安 達 智



特開平1-294429 (6)



特開平1-294429 (7)



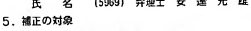
特開平1-294429 (8) (自発)手統補正書

平成1年2月至7日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和63年特許願第111974号
- 2. 発明の名称 鋸歯状縁を有する繊維性シートおよび これからなる箱並びにこれを生産する刃物
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 氏 名
- 4. 代 理 人 大阪市西区江戸堀 1丁目22番32号 住 所 電話 06(441)1816

(5969) 弁理士 安 達 光 雄 氏 名

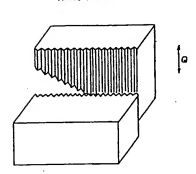


イ、明細魯の発明の詳細な説明の閾 口. 図 面



方式(称)





6. 補正の内容

- (1) 明細書第 3頁第20行に「カッター(3) 」とある のを「カッター(2) 」と訂正する。
- (2) 同第 6頁第12行に「ジクソー」とあるのを「ジ グソー」と訂正する。
- (3) 同第10頁第19行に「ごとく、」とあるのを「ご とき」と訂正する。
- (4) 同第13頁第10行に「あればよい。」とある次に 改行して「 また刃物(32)は鋼製のものに限ら ずセラミック製その他の種々な材質のものでも よい。」と挿入する。
- (5) 別紙添付の如く第2図を訂正する。

以 上

